



Armoires



Les armoires pour entreposage sécuritaire répondent à plusieurs fonctions critiques:

- Un confinement sécuritaire des produits chimiques dangereux pour réduire le risque de feu
- Identifient, organisent et séparent les liquides dangereux
- Elles sont conformes aux réglementations fédérales de OSHA et aux codes locaux de feu
- Améliore l'efficacité en permettant aux solvants d'être entreposés près de la zone de travail
- Améliore la sécurité avec le mécanisme de verrouillage avec clé

Réviser les fiches signalétiques pour chaque produit chimique afin de déterminer les caractéristiques et les pratiques d'entreposage recommandées.

Ces armoires de sécurité rencontrent les demandes de conformité et de performances avec des caractéristiques uniques qui améliorent l'efficacité et offrent plus de sécurité pour assurer une meilleure protection dans le cas d'incendie.

Les maillons fusibles retiennent les portes grandes ouvertes et fondent à 165°F pour une fermeture automatique (sur les modèles à autofermeture).

Double paroi de calibre 18 munie d'isolation d'air de 1 1/2".

Portes à enclenchement automatique faciles à fermer; la poignée n'a pas besoin de rotation manuelle pour engager le verrouillage obligatoire en trois points pour une protection en cas de feu.

Sa construction entièrement soudée et non rivetée réduit les poches d'air et maintient la verticalité pour une plus longue durée offrant une plus grande protection lors d'un feu.

La charnière continue de style piano assure une fermeture lisse.

Fini peint en poudre, sans plomb, durable et résistant aux produits chimiques.

Deux événements pare-flammes placés de façon stratégique au bas et sur le dessus opposé.

Le fini hybride de résine époxyde et de polyester offre une résistance aux produits chimiques et une protection UV

L'indexation automatique des portes garantit qu'elles se refermeront en séquence et assure une fermeture étanche de haut en bas (sur les modèles à autofermeture).

Plaque de mise à la terre intégrée (à l'extérieur du panneau latéral) pour faciliter la mise à la terre.

Tablettes «capteuses de déversements» avec creux intégrés captent les égouttures accidentelles et s'ajustent facilement sur des centres de 2 1/4" pour un entreposage versatile. L'acier galvanisé de fort calibre des tablettes est cannelé pour supporter avec plus de force un poids substantiel de 350 lb.

Les crochets soudés verrouillent les tablettes pour offrir une stabilité maximale sans glissement ... et sans supports de fixation à perdre.

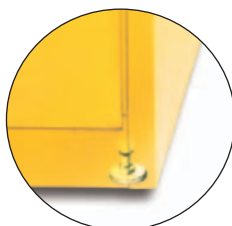
Un bassin de confinement de 2" de haut, avec une capacité jusqu'à 5 gallons sur les modèles de 45 gallons, retient les fuites et rencontre les exigences EPA.



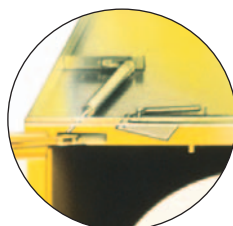
SM451



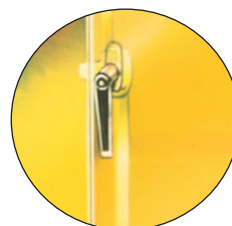
Se conforme à OSHA 29 CFR 1910.106 et au code 30 du NFPA, section 4.3.3



Pattes niveleuses réglables pour les surfaces inégales



Le mécanisme d'autofermeture invisible permet d'optimiser l'espace de rangement (sur les modèles à autofermeture)



Le mécanisme de fermeture à sécurité absolue assure que le système de verrouillage en trois points fonctionne à tous les coups. Deux jeux de clés compris



Étiquette d'avertissement très visible en trois langues «Inflammable – Produits inflammables».



UN CHOIX INFORMÉ EST TOUJOURS LE MEILLEUR CHOIX

CONSIDÉREZ CE QUI SUIT LORSQUE VOUS CHOISISSEZ CE QUI VOUS CONVIENT:

1. Le type de produits chimiques entreposés
2. La réglementation en vigueur
3. La capacité requise
4. Le type de contenant entreposé
5. Le style de porte préféré
6. Le style de poignée préféré
7. Les tests de performance (approuvés par une tierce partie)



APPROBATIONS & EXIGENCES APPLICABLES

Les tests par une tierce partie sont votre assurance de performance.

HOMOLOGUÉES



Factory Mutual



Underwriters Laboratories



Underwriters Laboratories of Canada

COMFORMITÉ AUX CODES:

Les exigences fédérales, provinciales et locales peuvent s'appliquer. Contactez le Service des incendies de votre localité

OSHA 29 CFR 1910.106/NFPA code 30 section 4.3.3



FACTEURS DE PROTECTION & DE COMMODITÉ

PRÉFÉRENCES POUR UN STYLE DE PORTE:

Le style d'une porte est généralement choisi par préférence mais le *Uniform Fire Code* (UFC) régit l'utilisation des armoires à portes à autofermeture. Les armoires à portes à autofermeture et à autoverrouillage offrent une plus grande protection.



MANUELLE

Les portes économiques à fermeture manuelle s'ouvrent sur 180°. Lorsqu'on les pousse pour les fermer, elles se verrouillent automatiquement.



COULISSANTE

Une porte coulissante et pliante à deux battants glisse sur un rail à ressort pour un accès facile au contenu à une main seulement. Elle est munie d'un système autofermeture et autoverrouillage et de maillons fusibles pour tenir les portes ouvertes durant l'utilisation qui fondent à 165°F (74°C) pour refermer les portes automatiquement en cas d'incendie.



À AUTOFERMETURE

Les portes se referment automatiquement avec ce style à autofermeture, autoverrouillage et auto-indexation. Le mécanisme d'autofermeture invisible permet d'optimiser l'espace de rangement. Des maillons fusibles gardent les portes ouvertes durant l'utilisation. Dans l'événement d'un feu, les maillons fusibles fondent à 165°F (74°C) pour refermer les portes automatiquement.

Toutes les portes des armoires *Justrite*^{MD} sont munies de charnières de style piano pour des opérations faciles, d'une fermeture à trois positions avec verrou et clé et de notre mécanisme d'autoverrouillage sur tous les types de portes.

TYPES DE PRODUITS CHIMIQUES À ENTREPOSER:

Utiliser la couleur et l'étiquetage dans vos méthodes de rangement aide à identifier, organiser et séparer les liquides. Cela aide aussi le personnel du département des incendies à reconnaître les dangers en présence de sinistre.

BESOINS EN CAPACITÉ:

Une grande variété d'armoires *Justrite*^{MD} se conformant aux codes sont offertes dans des grandeurs allant de 4 gallons US (15 litres) à 120 gallons US (454 litres). De plus petites armoires permettent d'entreposer les solvants sur les lieux de travail au lieu d'avoir à aller les chercher dans une salle centrale ce qui fait économiser du temps. Les types d'armoires sous le comptoir, montées au mur et sur chariot sont plus sécuritaires même lorsque l'espace est restreint. Pour un entreposage à grande capacité, de plus grandes armoires, spécialement conçues pour recevoir les barils de 30 gallons US (114 litres) ou les barils de 55 gallons US (208 litres) sont disponibles.

TESTS DE PERFORMANCE:

Les armoires *Justrite*^{MD} sont testées par une tierce partie, la *Mutuelle* des manufacturiers et/ou UL et répondent aux normes OSHA/NFPA.

UNE ARMOIRE AUTOVERROUILLABLE FAIT LA DIFFÉRENCE!

Une porte et une poignée autoverrouillables sont cruciales et il n'est pas nécessaire que l'utilisateur tourne la poignée manuellement pour s'assurer que le verrou à trois positions est bien engagé. Ceci est un détail important puisqu'une armoire non verrouillée expose le contenu inflammable à un feu potentiel, là où chaque seconde de protection compte. Une armoire de sécurité doit être verrouillée pour accomplir sa tâche selon le code et offre ainsi une sécurité maximale en présence d'un sinistre.

PRÉFÉRENCES POUR UN STYLE DE POIGNÉE:



POIGNÉE SURE-GRIP^{MD}

Poignée attrayante, autoverrouillable de style encastrée qui facilite l'accès au contenu, libère les allées et élimine les accidents. Un tampon exclusif offre un maintien sécuritaire. Deux clés sont comprises pour la sécurité.



POIGNÉE DE STYLE BÉQUILLE

Cette poignée traditionnelle zinguée à autoverrouillage offre une manutention solide et lisse et est équipée d'un ensemble de clé double pour éviter les accès non autorisés.



ARMOIRES DE SÉCURITÉ ÉTROITES

Les armoires de sécurité étroites sont parfaites pour les endroits restreints!

- Trois tablettes réglables offrent un entreposage flexible et sécuritaire
- Leur style élancé permet de les placer presque n'importe où
- Fini peint poudre jaune
- Conformes aux réglementations NFPA et OSHA



ARMOIRES EMPILABLES PIGGYBACK

Les armoires *Piggyback* sont conçues pour s'empiler sur les armoires de sécurité *Justrite*^{MD} standard de 30 et de 45 gallons.

- Seules ou empilées, elles sont parfaites pour séparer les produits inflammables ou pour augmenter le volume de rangement
- Peuvent aussi être montées au mur ou sur un comptoir
- Fini peint poudre jaune
- Conformes aux réglementations NFPA et OSHA



No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dim ext h" x la" x p"	Homologuées	Poids lb
SM422	25801	SAI462	29801	2 portes manuelles, <i>Piggyback</i>	12	-	18 x 43 x 18	FM	129
SM423	25802	SAI463	29802	2 portes manuelles, <i>Piggyback</i>	17	1	24 x 43 x 18	FM	157
SAI460	25824Y	SAI464	29824Y	1 porte manuelle, <i>Slimline</i>	22	3	65 x 23 x 18	FM	200
SAI461	SC25824Y	SAI465	SC29824Y	1 porte à autofermeture, <i>Slimline</i>	22	3	65 x 23 x 18	FM	200

Les armoires *Piggyback* ne doivent pas être utilisées avec les armoires à portes coulissantes.



ARMOIRES D'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE POUR PEINTURES & ENCRE

Séparez et identifiez les combustibles de la classe III dans les armoires d'entreposage sécuritaire à haute performance pour peintures et encres. Elles possèdent les mêmes caractéristiques et options de qualité et de sécurité offertes avec les armoires de sécurité *Justrite*^{MD} pour produits inflammables avec des tablettes additionnelles.

- Comprend plusieurs tablettes, idéales pour contenants de peinture de un gallon (liquides classe III)
- Armoires offertes avec des capacités de 20, 40, 60 et 120 gallons
- Le fini peint en poudre rouge, durable, identifie facilement le contenu et est très résistant aux produits chimiques
- Homologuées FM
- Conformes aux réglementations NFPA et OSHA



No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dim ext h" x la" x p"	Homologuées	Poids lb
SM407	M25315R	SAI506	M29315R	1 porte manuelle, <i>Compac</i>	20	2	44 x 23 1/4 x 18	FM	154
SM412	M25317R	SAI507	M29317R	1 porte à autofermeture, <i>Compac</i>	20	2	44 x 23 1/4 x 18	FM	157
SM408	25400	SAI508	29400R	2 portes manuelles	40	3	44 x 43 x 18	UL*/FM	239
SM410	25540	SAI509	29540R	Porte coulissante à autofermeture	40	3	44 x 43 x 18	FM	260
SM413	25402	SAI510	SC29402R	2 portes à autofermeture	40	3	44 x 43 x 18	FM	254
SM409	25491	SAI511	29491R	2 portes manuelles	60	5	65 x 43 x 18	UL*/FM	345
SM477	25547	SAI512	29547R	Porte coulissante à autofermeture	60	5	65 x 43 x 18	FM	330
SM414	25493	SAI513	SC29493R	2 portes à autofermeture	60	5	65 x 43 x 18	FM	361
SM406	25691	SAI514	29691R	2 portes manuelles	120**	5	65 x 34 x 34	FM	424
SM411	25693	SAI515	SC29693R	2 portes à autofermeture	120**	5	65 x 34 x 34	FM	434

TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES

SM415	25935	Tablette supplémentaire pour SM407, SAI506, SM412, SAI507							
SM416	25901	Tablette supplémentaire pour SM408, SAI508, SM409, SAI511, SM410, SAI509, SM413, SAI510, SM414, SAI513, SM477, SAI512							
SM417	25909	Tablette supplémentaire pour SM406, SAI514, SM411, SAI515							

*Les armoires avec poignée *Sure-Grip*^{MD} ne sont pas homologuées UL.

**Les codes stipulent que pas plus que 60 gallons ne peuvent être des liquides de classe I et de classe II.



Armoires

ENTREPOSEZ DES PETITES QUANTITÉS PRÈS DE VOTRE STATION DE TRAVAIL



Vous voulez entreposer des petites quantités de liquides inflammables à un poste de travail ou augmenter le volume de rangement? Voilà la solution! Il est possible d'entreposer des produits inflammables de façon sécuritaire même quand l'espace est limitée avec ces armoires spécialisées. Ces armoires ont les mêmes caractéristiques que les grandes armoires *Justrite^{MD}* et rencontrent les exigences NFPA et OSHA.

Qualité **10 ans** Cautionné par notre garantie limitée

ARMOIRES DE SÉCURITÉ MURALES

- Idéales pour l'entreposage de petits contenants sans utiliser l'espace de plancher
- Capacité jusqu'à 20 gallons
- S'installent facilement avec les fixations comprises
- Fini jaune peint en poudre
- Rencontrent les exigences NFPA et OSHA



ARMOIRES DE SÉCURITÉ SOUS LE COMPTOIR

- Conçues pour s'insérer sous la plupart des comptoirs et comprennent une tablette réglable
- Comprennent une plaque de bas de porte
- Peinture en poudre résistante aux produits chimiques et à la corrosion pour des années de service



ARMOIRES DE SÉCURITÉ COMPAC & DE COMPTOIR

- Accroissent l'accès aux liquides souvent utilisés sans compromettre la sécurité
- Portables, elles offrent une zone de travail flexible
- Une tablette réglable dans chaque armoire
- Une grandeur parfaite pour l'homme à tout faire à la maison

Compac SAI452



Comptoir SAI451

No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dim ext h" x la" x p"	Homologuées	Poids lb
SM394	25040	SAI450	29040	1 porte manuelle, comptoir	4	1	22 x 17 x 17	-	62
SM445	25042	SAI451	SC29042	1 porte à autofermeture, comptoir	4	1	22 x 17 x 17	-	62
SM476	25710	SAI452	29710	1 porte manuelle, <i>Compac</i>	12	1	35 x 23 1/4 x 18	FM	129
SM446	25712	SAI453	SC29712	1 porte à autofermeture, <i>Compac</i>	12	1	35 x 23 1/4 x 18	FM	131
SM396	25315	SAI454	29315	1 porte manuelle, <i>Compac</i>	15	1	44 x 23 1/4 x 18	FM	154
SM447	25317	SAI455	SC29317	1 porte à autofermeture, <i>Compac</i>	15	1	44 x 23 1/4 x 18	FM	157
SM425	25804	SAI456	29804	2 portes manuelles, murale	17	1	24 x 43 x 18	-	181
SM424	25720	SAI457	29720	2 portes manuelles, murale	20	5	44 x 43 x 12	FM	221
SM401	25730	SAI458	29730	2 portes manuelles, sous le comptoir	22	1	35 x 35 x 22	FM	190
SM403	25732	SAI459	SC29732	2 portes à autofermeture, sous le comptoir	22	1	35 x 35 x 22	FM	204

TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES

No comm.	No fab	Description	Poids lb
SM415	25935	Tablette supplémentaire pour SM476, SAI452, SM396, SAI454, SM446, SAI453, SM447, SAI455	5
SM405	25937	Tablette supplémentaire pour SM401, SAI458, SM403, SAI459	12

ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR CANETTES AÉROSOLS POUR ÉTABLI

ENTREPOSER LES CANETTES AÉROSOLS DE FAÇON SÉCURITAIRE!

L'armoire de sécurité pour canettes aérosols pour établi *Justrite^{MD}* s'installe presque partout pour l'organisation sans problème des canettes aérosols. Paroi double, acier soudé de calibre 18 avec une isolation d'air de 1 1/2" offrant une résistance au feu.

- Tablettes en acier galvanisé roulé de calibre 24 avec bande de protection
- Les deux tablettes à position fixe ont douze ouvertures de 2 3/4" de diamètre et acceptent des canettes jusqu'à 10" de haut
- Les tablettes s'enlèvent pour faciliter le nettoyage
- Poignées encastrées *Sure-Grip^{MD}* pour une ouverture facile; verrou avec deux ensembles de clés pour plus de sécurité
- Expédiées complètement assemblées
- Fini peinture en poudre jaune durable à l'intérieur et à l'extérieur
- Rencontrent les exigences NFPA et OSHA



No comm.	No fab	Type de porte	Capacité	Dim extérieures la" x p" x h"	Poids lb
SAM062	29046	1 porte manuelle	24 canettes aérosols	21 x 18 x 27	100





ARMOIRES POUR BARILS REMPLIS DE SOLVANTS JUSTRITE®

Ideales pour entreposer de grandes quantites de liquides inflammables et elles ont toutes les memes caracteristiques que les armoires de securite standard ok *Justrite*®.

ARMOIRES POUR ENTREPOSAGE DE BARILS A LA VERTICALE

- Loge de facon securitaire un ou deux barils de 30 à 55 gallons US
- Tablette à demi-profondeur permettant un entreposage additionnel pour les produits inflammables de classe III
- Conçues pour loger des barils équipés de pompes ou d'entonnoirs, parfait pour l'accumulation des déchets ou comme une station de pompage
- Les roulettes au bas de l'armoire facilitent les mouvements du baril
- Les rampes pour les armoires à barils (vendues séparément) aident au chargement des barils avec un diable



SAI466

ARMOIRES POUR ENTREPOSAGE DE BARILS A L'HORIZONTALE

- Conçues pour entreposer les barils utilisés pour la distribution de liquides par gravité
- L'intérieur offre assez d'espace pour une cuvette à huile et comprend des rails pour guider un chevalet à baril (non compris)



SAI477

ARMOIRES DE SECURITE A DOUBLE FONCTION

- Combine un baril à la verticale et un entreposage securitaire dans une armoire avec compartiment
- Entreposage securitaire pour jusqu'à 12 bidons de securite de 5 gallons US dans le côté gauche et un baril de 30 ou 50 gallons US à la verticale dans le côté droit
- Les deux compartiments sont munis d'une porte avec dispositif de fermeture à auto-verrouillage pour une protection maximale en cas d'incendie



SAM041

No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Description & type de porte	Capacité du baril US	Dim ext la" x p" x h"	Homologuées*	Poids lb
ARMOIRES POUR ENTREPOSAGE DE BARILS A LA VERTICALE								
SAI466	RL25700	SAI471	RL29700	2 portes manuelles a/porte-baril	1-55 gallons	34 x 34 x 65	FM	425
SAI467	RL25701	SAI472	RL29701	2 portes à autofermeture a/porte-baril	1-55 gallons	34 x 34 x 65	FM	425
SAI468	RL25760	SAI473	RL29760	2 portes manuelles a/porte-baril	2-55 gallons	59 x 34 x 65	-	781
SAI469	RL25860Y	SAI474	RL29861	2 portes manuelles a/porte-baril	2-30 gallons	43 x 34 x 65	FM	495
SAI470	RL25862Y	SAI475	RL29863	2 portes à autofermeture a/porte-baril	2-30 gallons	43 x 34 x 65	FM	495
ARMOIRES POUR ENTREPOSAGE DE BARILS A L'HORIZONTALE								
SAI476	25661	SAI478	29661	2 portes manuelles	1-55 gallons	30 x 48 x 50	-	371
SAI477	25662	SAI479	SC29662	2 portes à autofermeture	1-55 gallons	30 x 48 x 50	-	371
ARMOIRE SECURITAIRE A DOUBLE FONCTION								
-	-	SAM041	RL29765Y	2 portes manuelles a/rouleaux	1-55 gallons	59 x 34 x 65	-	700
-	-	SAM042	RL29767Y	2 portes externes à autofermeture a/rouleaux	1-55 gallons	59 x 34 x 65	-	700
ACCESSOIRES								Poids lb
SAI480	25932	Rampe pour toutes les armoires à barils <i>Justrite</i> ®						28
SAK286	25989	Couvercle pour armoires SM440, SAI446, SM453, SAI447, SAI466, SAI471, SAI467, SAI472						-

*Voir à la page 3 pour les informations sur la réglementation

ARMOIRES DE SECURITE A DOUBLE ENTREPOSAGE JUSTRITE®

- En acier soudé solide de calibre 18 (1 mm); fini en peinture en poudre époxy blanc résistant aux produits chimiques
- Cloison intérieure à double paroi créant ainsi deux compartiments de 5 gallons afin de séparer les substances inflammables des substances corrosives
- Portes verrouillables séparément avec poignées *Sure-Grip*®
- Portes autoverrouillables en trois points avec jeux de clés doubles
- Seuils étanches de 2" (51 mm) avec plateau de récupération amovible en poly du côté corrosif
- Étiquettes d'avertissement à haute visibilité identifiant le contenu
- Connecteur intégré de mise à la terre empêchant l'accumulation d'électricité statique
- Style à autofermeture conçu avec un mécanisme caché pour un rangement optimal; les maillons fusibles gardent les portes ouvertes lorsque nécessaire et fondent pour refermer les portes automatiquement en cas d'incendie
- Se placent par-dessus les armoires *Justrite*® de 30 ou 45 gallons ou sur le dessus d'établi
- Accessoire pour le montage mural aussi offert en option
- Conforme à OSHA, la construction à double paroi est munie d'une isolation d'air de 1,5" (38 mm) pour résister au feu

Qualité **10 ans** garantie limitée



No comm.	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Dim extérieures la" x p" x h"	Poids lb
SA0726	29803	Manuelle	10	43 x 18 x 18	167
SA0727	SC29803	À autofermeture	10	43 x 18 x 18	170
ACCESSOIRES					
SA0728	29923	Tablette réglable		17 1/2 x 14 x 8	10
SA0729	29922	Plateau en poly pour tablette réglable		17 1/2 x 14 x 11 1/2	3
SA0730	25950	Ens. de crochet de suspension		-	5
SA0731	25986	Plateau de récupération en poly		16 5/8 x 14 1/2 x 2	3



ARMOIRES SÉCURITAIRES ACIDES/CORROSIFS

Fabriquées avec les mêmes normes que les armoires d'entreposage pour produits inflammables *Justrite*^{MD}, mais avec l'addition de plateaux en poly et un fini de peinture en poudre à la résine époxyde spécialement formulée.

- Plateaux en poly sur les tablettes et un plateau dans le bassin de récupération qui s'enlèvent pour faciliter le nettoyage
- L'armoire 30 gallons est aussi équipée d'un plateau de travail en poly sur le dessus
- Toutes les armoires sont offertes avec une poignée de style béquille ou en retrait *Sure-Grip*^{MD} qui offre un accès au bout des doigts
- Le modèle sous le comptoir est muni d'une plaque de bas de porte de 3 1/2" x 2 1/2" afin d'être au niveau des autres armoires
- Conformes aux réglementations OSHA et NFPA



Note: Ne pas utiliser avec du phénol, des acides nitriques et sulfuriques

No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dim ext h" x la "x p"	Homologuées	Poids lb
SM398	25702	SAI482	29702B	2 portes manuelles sous le comptoir	22	1	35 x 35 x 22	FM	210
SAI481	25824B	SAI483	29824B	1 porte manuelle, étroite <i>Slimline</i>	22	3	65 x 23 x 18	FM	200
SM399	25703	SAI484	29703B	2 portes manuelles	30	1	44 x 43 x 18	FM	233
SM456	25530B	SAI485	29530B	Porte coulissante à autofermeture	30	1	44 x 43 x 18	FM	250
SM457	25704	SAI486	SC29704B	2 portes à autofermeture	30	1	44 x 43 x 18	FM	242
SM400	25705	SAI487	29705B	2 portes manuelles	45	2	65 x 43 x 18	FM	316
SM458	25545B	SAI488	29545B	Porte coulissante à autofermeture	45	2	65 x 43 x 18	FM	335
SM459	25707	SAI489	SC29707B	2 portes à autofermeture	45	2	65 x 43 x 18	FM	317

ACCESSOIRES

SM405	25937	Tablette supplémentaire pour SM398, SAI482		8
SM471	25938	Plateau en poly pour SM398		4
SM416	25901	Tablette supplémentaire pour armoires 30 et 45 gallons		9
SM472	25930	Plateau en poly pour armoires 30 et 45 gallons		7

ARMOIRES POUR ACIDES & PRODUITS CORROSIFS AVEC DOUBLURE CHEM-COR^{MD}

La doublure unique thermoplastique contre les flammes *ChemCor*^{MD} est appliquée dans les armoires de sécurité pour acides/produits corrosifs *Justrite*^{MD} pour une protection insurpassable contre la corrosion et le feu.

- Une doublure sans joint à 100% sur tous les murs intérieurs, plafond, bassin de récupération, à l'intérieur des portes et sur les tablettes protège les surfaces exposées de l'armoire sans bulles d'air
- Une surface sans joint élimine le besoin de rivets ou d'attaches qui risque de se corroder avec les fuites de produits chimiques
- La doublure thermoplastique durable et non poreuse résiste aux taches et se nettoie facilement
- Offre une protection maximale contre les acides forts, les produits chimiques corrosifs et le feu et une conformité aux codes dans une grande variété d'armoires de sécurité en acier à paroi double



No comm. Béquille	No fab	No comm. Sure-Grip ^{MD}	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dim extérieures h" x la" x p"	Homologuées	Poids lb
SAI490	P25702	SAI498	P29702B	2 portes manuelles sous le comptoir	22	1	35 x 35 x 22	FM	210
SAI491	P25824B	SAI499	P29824B	1 porte manuelle, étroite <i>Slimline</i>	22	3	65 x 23 x 18	FM	200
SAI492	P25703	SAI500	P29703B	2 portes manuelles	30	1	44 x 43 x 18	FM	233
SAI493	PS25530B	SAI501	PS29530B	Porte coulissante à autofermeture	30	1	44 x 43 x 18	FM	250
SAI494	PS25704	SAI502	PS29704B	2 portes autofermeture	30	1	44 x 43 x 18	FM	242
SAI495	P25705	SAI503	P29705B	2 portes manuelle	45	2	65 x 43 x 18	FM	316
SAI496	PS25545B	SAI504	PS29545B	Porte coulissante à autofermeture	45	2	65 x 43 x 18	FM	335
SAI497	PS25707	SAI505	PS29707B	2 portes à autofermeture	45	2	65 x 43 x 18	FM	317

uvex

Voir page 99 pour les lunettes étanches Uvex





Armoires

ARMOIRES À HAUTE SÉCURITÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES

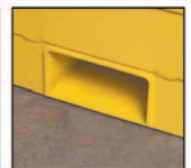
- Entrez vos carburants et produits chimiques dangereux et protégez-les contre les altérations et les vols
- Le système de sécurité comprend une barre en acier de 1/4" x 2", qui est une barrière très visible se trouvant en travers des deux portes afin de décourager les ouvertures non autorisées
- La barre en travers est soutenue fermement par deux supports soudés sur le devant des portes de l'armoire; la barre s'emboîte dans deux supports sortant des parois latérales
- Les oreilles de fixation pour le cadenas, sur la barre et les supports latéraux, se trouvent de chaque côté de l'armoire; elles offrent une résistance à double couche d'acier et acceptent deux cadenas *Master Lock* à clés identiques No. 5 (modèle **SR867**, vendu séparément)
- Les portes verrouillables avec la poignée *Sure-Grip^{MD}* sont conçues avec un loquet en trois points pour une mesure supplémentaire de sécurité
- Les portes à fermeture manuelle se verrouillent automatiquement pour une protection maximale durant des incendies
- Les étiquettes d'avertissement à haute visibilité encouragent l'utilisation adéquate, tandis que la barre en travers de couleur contrastante permet des vérifications de sécurité à distance
- Fabriquée selon les normes OSHA et NFPA, la conception ininflammable comprend une double paroi entièrement soudée de calibre 18, munie d'une isolation d'air de 1 1/2"
- Caractéristiques supplémentaires de sécurité: deux événements pare-flammes, un bassin étanche de 2" pour retenir les déversements et un connecteur de mise à la terre
- Les tablettes réglables maximisent la capacité pour différents contenants
- Les armoires de haute sécurité avec trous intégrés pour fourches de chariot élévateur facilitent la relocalisation lorsque les armoires sont vides: les trous pour les fourches de chariot élévateur maintiennent l'intégrité de l'armoire; elles sont équipées de quatre pieds niveleurs pour assurer la stabilité sur les surfaces irrégulières
- Les armoires de haute sécurité sans trous intégrés pour fourches de chariot élévateur, pour les utilisations immobiles, sont également offertes



Les supports sont fermement soudés aux portes de l'armoire pour une inviolabilité supplémentaire.



La barre en travers peut être complètement enlevée de l'armoire lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Les trous pour fourches de chariot élévateur sont doublés d'acier fort, mesurent 3" x 6" et sont espacés de 29".



Zones d'accès public ou à trafic intense



Entretien & industriel



Chantiers de construction



No comm.	No fab	Type de porte	Capacité /gallons	Tablettes réglables	Dimensions extérieures la" x p" x h"
ARMOIRES À HAUTE SÉCURITÉ AVEC TROUS INTÉGRÉS POUR FOURCHES DE CHARIOT ÉLÉVATEUR					
SAN573	29881Y	2 portes manuelles, jaune	30	1	43 x 18 x 47 1/2
SAN574	29881R	2 portes manuelles, rouge	30	1	43 x 18 x 47 1/2
SAN575	29882Y	2 portes manuelles, rouge	45	2	43 x 18 x 68 1/2
SAN576	29882R	2 portes manuelles, rouge	45	2	43 x 18 x 68 1/2
ARMOIRES DE HAUTE SÉCURITÉ SANS TROUS INTÉGRÉS POUR FOURCHES DE CHARIOT ÉLÉVATEUR					
SAN577	29883Y	2 portes manuelles, jaune	30	1	43 x 18 x 44
SAN604	SC29883Y	2 portes à autofermeture, jaune	30	1	43 x 18 x 44
SAN579	29883R	2 portes manuelles, rouge	30	1	43 x 18 x 44
SAN606	SC29883R	2 portes à autofermeture, rouge	30	1	43 x 18 x 44
SAN578	29884Y	2 portes manuelles, jaune	45	2	43 x 18 x 65
SAN605	SC29884Y	2 portes à autofermeture, jaune	45	2	43 x 18 x 65
SAN580	29884R	2 portes manuelles, rouge	45	2	43 x 18 x 65
SAN607	SC29884R	2 portes à autofermeture, rouge	45	2	43 x 18 x 65



BOÎTES DE RANGEMENT POUR DOCUMENTS

RANGEMENT & PROTECTION ACCESSIBLES

- Résistantes aux intempéries, pas de pièces métalliques, donc pas de corrosion - gardent les papiers propres et secs dans les environnements poussiéreux et rigoureux
- Le polyéthylène haute densité est durable, antirouille et facile à nettoyer
- Se montent sur des armoires, des machines, de l'équipement ou des murs pour un accès rapide et facile à l'information aux points d'utilisation
- Les trous de verrouillage sur les unités moyennes et grandes acceptent des cadenas ou des attaches à glissière
- Quatre trous de montage intégrés sur les unités moyennes et grandes offrent des options supplémentaires de montage
- Zone spéciale pour ajouter vos propres étiquettes ou l'ensemble d'étiquettes offert en option
- Pratique également en tant que rangement portatif pour documents
- Rouge haute visibilité; comprend un ruban robuste pour un montage sans vis
- Permettent aux documents FTSS d'être conformes à OSHA 29 CFR 1910.1200
- L'ensemble d'étiquettes comprend 4 étiquettes jaunes (2 vierges et 2 imprimées, des fiches FTSS et un mode d'emploi) (vendu séparément)



LISTES DE VÉRIFICATION DE STOCK

- Manuels d'utilisation
- Contacts en cas d'urgence
- Certificats
- Fiches médicales

INDUSTRIEL



CONSTRUCTION



MANUTENTION



COMMERCIALE



ET PLUS...

- Agriculture
- Bureau
- Loisirs
- Soins de santé
- Marine

ENTREPOSEZ...

- Fiches FTSS
- Factures de réception
- Plans d'évacuation
- Horaires
- Aménagement de l'entreprise

LES BOÎTES DE RANGEMENT POUR DOCUMENTS CONSERVENT & PROTÈGENT LES PAPIERS IMPORTANTS



UTILISEZ-LES PRESQUE N'IMPORTE OÙ! (4 DIMENSIONS, 3 STYLES)



SAN584



SAN581

SAN582

SAN583

No comm.	No fab	Description du produit	Dim int (approx)			Dim extérieures				Fermeture étanche	Dia trou verrou"
			la"	x p"	x h"	la"	x p"	x h"			
SAN581	23303	Boîte moyenne, ouverture sur le dessus	8 3/4	x 1 5/8	x 11 1/2	10 1/4	x 2 1/4	x 12 1/2	Non	1/4	
SAN582	23304	Boîte moyenne, ouverture sur le devant	8 5/8	x 1	x 12 1/4	11	x 2 1/8	x 14 1/2	Oui	3/8	
SAN583	23305	Tube, couvercle à visser	3" dia x 12" h			3 11/16" dia ext x 12 1/2" lo				Oui	N/D
SAN584	23306	Grande boîte, ouverture sur le devant	10 3/4	x 2 1/4	x 13 1/4	13 3/8	x 3 9/16	x 15 3/4	Oui	3/8	
SAN585	23310	Ensemble d'étiquettes (4 étiquettes jaunes: 2 vierges et 2 imprimées - fiches FTSS et mode d'emploi)								-	N/D

Voir page 306 pour les centres de fiches signalétiques





Bidons sécuritaires

LES BIDONS SÉCURITAIRES CONFORMES & DE HAUTE PERFORMANCE DE JUSTRITE^{MD} CONTIENNENT LES LIQUIDES DANGEREUX & AUGMENTENT L'EFFICACITÉ TOUT EN PROTÉGÉANT LE PERSONNEL.

La prise sur la poignée libre facilite le versement et permet de transporter des bidons de 60 lb et plus.



Le bouchon de dégagement de la pression positive offre une ventilation automatique entre 3 et 5 PSIG pour prévenir la rupture ou l'explosion en cas de feu. Le couvercle à autofermeture et à ressort contrôle les vapeurs et se referme automatiquement après le remplissage ou le versement pour prévenir les déversements dangereux.

L'acier protégé robuste de calibre 24 et de première qualité utilisé pour sa fabrication est chimiquement résistant pour pouvoir accepter de l'essence, du carburant diesel, du kérosène et une variété d'autres produits chimiques.

Finis peints en poudre, brillants, sans plomb et durables, résistent aux solvants, aux acides et aux alcalis et diminuent les effets de la corrosion et de l'humidité. Dans les environnements abusifs, la formule spéciale de la peinture avec protecteur UV en surplus résiste à la décoloration. Le facteur de dureté fait en sorte que les bidons résistent à l'usage rude pour une durée d'utilisation plus longue.

Nervures de renfort spéciales à la différence des bidons avec des côtés à plaques faibles, le procédé de fabrication de Justrite^{MD} ajoute un ensemble de nervures de renfort pour renforcer les côtés pour plus de protection dans les environnements rudes.

Testés à 100%

Chaque contenant est testé sous pression pour garantir une fabrication sans fuite. Un essai rigoureux d'une chute de trois pieds sur une surface en béton vérifie l'intégrité du bidon et offre une mesure d'assurance supplémentaire que le contenant rencontre les normes de haute performance de Justrite^{MD}.

Une bande jaune est munie de l'avertissement en trois langues: français/espagnol/anglais

Des joints doubles à la base et sur le dessus offrent quatre épaisseurs de métal pour former un bourrelet protecteur et protéger contre les bosses. Le bec en métal lourd est soudé au dôme pour une plus grande résistance à l'indentation ou aux bosses.

GARANTIE EXCLUSIVE DE DIX ANS

Se conforme aux normes OSHA 29 CFR 1910106 et aux exigences du NFPA code 30

Homologués FM, UL et ULC

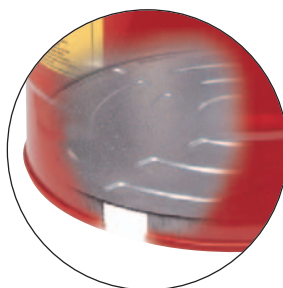
Contenant accepté sous le Titre 13 du California Air Resources Board (CARB) du California Code of Regulations



Le bouchon étanche aux fuites et à l'air est muni d'un joint d'étanchéité de longue durée qui résiste aux liquides inflammables, corrosifs, volatiles et visqueux.



Conception unique de contrepoids – à la différence des mécanismes de déclenchement avec lesquels on doit utiliser les muscles des doigts, la conception ergonomique de Justrite^{MD} pousse le poids du liquide contre le mécanisme d'ouverture pour verser sans effort.



Le dessous relevé de un demi-pouce résiste aux perforations accidentelles lorsque le bidon est placé sur une surface inégale et devient un support pour la main pour verser facilement. Des nervures offrent une force et une rigidité additionnelles.



Le pare-flammes interne à double intensité et le bec verseur/remplisseur dissipe la chaleur pour prévenir l'allumage des retours de flammes et protège contre le feu ou une explosion. Un écran en mailles fines uni à un écran à mailles larges protègent contre le feu tout en empêchant les liquides de s'écouler librement pour un remplissage et un versement pratique.



LES BIDONS SÉCURITAIRES DE TYPE I SONT UN CHOIX ÉCONOMIQUE POUR LES PRODUITS INFLAMMABLES

Les bidons sécuritaires conformes de type I sont conçus avec un bec simple pour le remplissage et le versement de tous les types de liquides inflammables.

- Le couvercle étanche et à fermeture automatique prévient les fuites et les déversements
- Les bidons jusqu'à un gallon US sont munis d'une poignée de déclenchement tandis que les bidons à grande capacité sont munis d'une poignée à bascule pour faciliter le transport des charges plus lourdes
- Conception unique de contrepois avec la poignée pleine qui offre un versement assisté par gravité
- Tous les modèles sont équipés d'une pare-flammes à double densité, testé par FM pour dissiper la chaleur de façon efficace et pour arrêter l'allumage du retour de flamme
- Le bouchon de dégagement de la pression positive offre une ventilation automatique entre 3 et 5 PSIG pour prévenir la rupture ou l'explosion en cas de feu
- Fini peint en poudre robuste, les bidons *Justrite^{MD}* résistent aux produits chimiques et à une utilisation abusive

ENTONNOIR I'M EASY

- Sa conception « facile à installer » maintient l'entonnoir en place grâce à une courroie de fixation
- L'entonnoir se verrouille sur le bidon (position d'utilisation)
- Conception exclusive à charnières - vous pouvez maintenant remplir le récipient sans ôter l'entonnoir
- Cet entonnoir à large col et à grande capacité contient les éclaboussures et réduit les débordements
- Fabriqué à 100% en polypropylène durable, il résiste aux produits chimiques et à un usage intensif
- Bec unique à deux échelons vous offrant le choix d'un embout de 1/2" ou 3/4" de diamètre extérieur pour un excellent écoulement liquide
- Il peut être coupé en longueur pour un ajustement personnalisé

HOMOLOGUÉS



Les bidons sécuritaires de type I de *Justrite^{MD}* rencontrent les exigences OSHA et NFPA et sont homologués FM, UL et ULC et ont une garantie exclusive *Justrite^{MD}* pour 10 ans.

SAI526



No comm.	No fab	Description	Dim extérieures			Homologuées	Poids lb
			dia ext"	x	h"		
SAI516	10001	Bidon sécuritaire en acier, 1 chopine	4 5/8	x	6 3/4	FM/UL/ULC	2
SAI517	10101	Bidon sécuritaire en acier, 1 pinte	4 5/8	x	8 1/4	FM/UL/ULC	2
SAI518	10201	Bidon sécuritaire en acier, 2 pintes	7 1/4	x	8 3/8	FM/UL/ULC	3
SAI519	10301	Bidon sécuritaire en acier, 1 gallon US	7 1/4	x	11 1/2	FM/UL/ULC	4
SAI520	10501	Bidon sécuritaire en acier, 2 gallons US	9 1/2	x	12 5/8	FM/UL/ULC	5
SAI521	10502	Bidon sécuritaire en acier a/entonnoir SAJ675, 2 gallons US	9 1/2	x	12 5/8	FM	6
SAI522	10555	Bidon sécuritaire en acier, 2 1/2 gallons US	11 1/2	x	11 3/8	FM/UL/ULC	6
SAI523	10552	Bidon sécuritaire en acier a/entonnoir SAJ675, 2 1/2 gallons US	11 1/2	x	11 3/8	FM	6
SAI524	10701	Bidon sécuritaire en acier, 3 gallons US	9 3/8	x	16 1/8	FM/UL/ULC	6
SAI525	10702	Bidon sécuritaire en acier a/entonnoir SAJ675, 3 gallons US	9 3/8	x	16 1/8	FM	6
SAI526	10801	Bidon sécuritaire en acier, 5 gallons US	11 1/2	x	17	FM/UL/ULC	7
SAI527	10802	Bidon sécuritaire en acier a/entonnoir SAJ675, 5 gallons US	11 1/2	x	17	FM	8

ENTONNOIRS POUR BIDONS SÉCURITAIRES EN ACIER DE TYPE 1

SAI528	11089	Entonnoir vissé a/boyau galvanisé	1	x	14	-	1
SAJ675	11202Y	Entonnoir amovible en polyéthylène	1/2	x	11 1/4	FM	1



UTILISEZ LES BIDONS DE TYPE I & II EN COULEURS POUR DÉSIGNER ET SÉPARER LES LIQUIDES

Les bidons de type I et II sont offerts dans une variété de couleurs et sont idéals pour l'entreposage de liquides inflammables. Il est facile maintenant de faire la différence entre les divers types de liquides et éviter les erreurs coûteuses lorsque plus d'un type de liquide est requis à un site particulier.

VOICI QUELQUES CHOIX DE COULEURS FRÉQUEMMENT UTILISÉES:

- Rouge est la couleur la plus utilisée et acceptée par OSHA pour les liquides inflammables
- Bleu est utilisé fréquemment pour l'entreposage de kérosène
- Jaune peut être utilisé pour désigner l'entreposage de carburant diesel
- Vert peut souvent être utilisé pour l'entreposage d'huiles

BIDON SÉCURITAIRE EN ACIER TYPE I



No comm.	No fab	Couleur	Capacité gallons US	Dimensions dia ext" x h"	Homologués	Poids lb
SAI537	10310	Bleu	1	7 1/4 x 11 1/2	FM/UL/ULC	4
SAI538	10510	Bleu	2	9 1/2 x 13 1/4	FM/UL/ULC	5
SAI539	10710	Bleu	3	9 3/8 x 16 1/8	FM/UL/ULC	6
SAI540	10810	Bleu	5	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	7
SAI541	10311	Jaune	1	7 1/4 x 11 1/2	FM/UL/ULC	4
SAI542	10511	Jaune	2	9 1/2 x 13 1/4	FM/UL/ULC	5
SAI543	10711	Jaune	3	9 3/8 x 16 1/8	FM/UL/ULC	6
SAI544	10811	Jaune	5	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	7
SAI545	10312	Vert	1	7 1/4 x 11 1/2	FM/UL/ULC	4
SAI546	10712	Vert	3	9 3/8 x 16 1/8	FM/UL/ULC	6
SAI547	10812	Vert	5	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	7



SAI541

SAI544



SAI537

SAI545



SAI553

SAI550

BIDON SÉCURITAIRE EN ACIER DE TYPE II, A/BOYAU

No comm.	No fab	Couleur	Capacité gallons US	Dimensions dia ext" x h"	Dimensions dia ext" x h"	Homologués	Poids lb
SAI548	10527B	Bleu	2	5/8 x 9	9 1/2 x 12 5/8	FM/UL	8
SAI549	10720	Bleu	3	1 x 9	11 1/2 x 13 1/2	FM/UL/ULC	8
SAI550	10820	Bleu	5	1 x 9	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	9
SAI551	10526	Jaune	2	5/8 x 9	9 1/2 x 12 5/8	FM/UL	8
SAI552	10732	Jaune	3	1 x 9	11 1/2 x 13 1/2	FM/UL/ULC	8
SAI553	10832	Jaune	5	1 x 9	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	9
SAI554	10527E	Vert	2	5/8 x 9	9 1/2 x 12 5/8	FM/UL	8
SAI555	10726	Vert	3	1 x 9	11 1/2 x 13 1/2	FM/UL/ULC	8
SAI556	10826	Vert	5	1 x 9	11 1/2 x 17	FM/UL/ULC	9

BIDONS EN ACIER OU EN POLYÉTHYLÈNE POUR LABORATOIRES

Deux styles offerts pour utilisation sur tablette ou sur un support incliné

- Équipés de robinets à ressort très pratique pour contrôler le débit des liquides dangereux
- Les becs remplisseurs ont des bouchons limiteurs de pression avec dispositif anti-vide et pare-flammes double maille
- Pour déverser plus facilement dans des contenants à petites ouvertures
- Bidons de 5 gallons US homologués FM



No comm.	No fab	Description	Robinet
SC296	10807	Acier, pour tablette	Débit contrôlé, 3/4" laiton
SC297	10809	Acier, pour tablette	3/4" NPT, rigide, laiton
SC298	10886	Acier, incliné a/support	Débit contrôlé, 3/4" laiton
SC299	10888	Acier, incliné a/support	3/4" NPT, rigide, laiton
SC300	14590	Polyéthylène, pour tablette	Débit contrôlé, 3/4" laiton
SC301	14581	Polyéthylène, incliné, a/support	Débit contrôlé, 3/4" laiton



SC298

SC296



Bidons sécuritaires

LES BIDONS SÉCURITAIRES JUSTRITE® DE TYPE II & LES BIDONS SÉCURITAIRES UNO^{MC} HOMOLOGUÉS PAR D.O.T. SONT LES PLUS FACILES À UTILISER SUR LE MARCHÉ!

BIDONS SÉCURITAIRES TYPE II UNO^{MC}

Le bec pour remplir et verser intégré offre un système de contrôle du volume le plus facile et le plus ergonomique dans un bidon sécuritaire entièrement conforme de type II.

- La gâchette exclusive *Safe-Squeeze*^{MC} relâche le liquide avec un synchronisme précis
- Une simple pression du doigt ouvre le bec verseur
- Un pare-flammes à double densité dissipe la chaleur
- Les événements à fermeture automatique du couvercle offrent une ventilation automatique entre 3 et 5 PSIG pour protéger contre l'accumulation de pression à des températures élevées et contre une explosion potentielle
- Tous les bidons rencontrent les exigences OSHA et NFPA et sont homologués FM, UL et ULC

BIDON SÉCURITAIRE TYPE II UNO^{MC}

No comm.	No fab	Capacité gallons US	Dim boyau dia ext" x lo"	Dim ext dia ext" x h"	Homologués	Poids lb
SAI557	10368	1	5/8 x 9	9 1/2 x 10 1/4	FM/UL/ULC	6
SAI558	10468	1 1/2	5/8 x 9	9 1/2 x 11 1/4	FM/UL/ULC	7
SAI559	10568	2	5/8 x 9	9 1/2 x 12 1/2	FM/UL/ULC	7
SAI560	10768	3	5/8 x 9	9 1/2 x 16	FM/UL/ULC	8
SAI561	10767	3	1 x 9	9 1/2 x 16	FM/UL/ULC	8
SAI562	10868	5	5/8 x 9	11 1/2 x 16 7/8	FM/UL/ULC	10
SAI563	10867	5	1 x 9	11 1/2 x 16 7/8	FM/UL/ULC	10



SAI563

SAI557



SAI564

SAI565

SAI568



La gâchette exclusive *Safe-Squeeze*^{MC} permet de contrôler le déversement avec une simple pression des doigts.



SAI564

Toutes les grandeurs sont conçues avec assez d'espace de tête pour accommoder les additifs à l'huile pour les moteurs à deux temps

LES BIDONS SÉCURITAIRES UNO^{MC} DE TYPE II HOMOLOGUÉS PAR D.O.T.

Les seuls bidons sécuritaires conformes à D.O.T. et homologués FM disponibles! Les mêmes fantastiques caractéristiques que les bidons *Uno*^{MC} de type II avec des caractéristiques qui les rendent sécuritaires pour le transport de liquides inflammables. Un nouveau format de un gallon est parfait pour les applications pour les petits moteurs.

- Un boulon est ancré sur le bec pour empêcher les déversements dans le transport et la vapeur de s'échapper
- Un crochet double à pièces fusibles s'engage facilement et protège le contenu contre le déversement et empêche le relâchement des émanations
- Pour verser, simplement désengager le crochet de transport et le bidon se comporte comme un bidon de sécurité régulier

No comm.	No fab	Capacité gallons US	Dim boyau dia ext" x h"	Dim ext dia ext" x h"	Homologués	Poids lb
SAI564	10361	1	5/8 x 9	10 1/4 x 11 5/8	FM/D.O.T./UN	11
SAI565	10661	2 1/2	5/8 x 9	10 1/4 x 16 1/2	FM/D.O.T./UN	13
SAI566	10660	2 1/2	1 x 9	10 1/4 x 16 1/2	FM/D.O.T./UN	13
SAI567	10861	5	5/8 x 9	12 5/8 x 18 1/4	FM/D.O.T./UN	16
SAI568	10860	5	1 x 9	12 5/8 x 18 1/4	FM/D.O.T./UN	16



BIDONS DE SÉCURITÉ EN POLY TYPE I

Choisissez les bidons sécuritaires de type I non métalliques lorsque la résistance aux produits chimiques et au bossellement est importante.

- En polyéthylène résistant aux bosselures, à l'écaillage, aux lacérations et aux produits corrosifs
- Isolant carbone à capacité conductrice pour l'ouverture et le pare-flammes
- Bec à fermeture automatique et mécanisme limiteur de pression
- Le pare-flammes empêche les foyers d'incendie de pénétrer à l'intérieur du bidon
- Raccords en acier inoxydable ou en acier plaqué offrant une protection contre les produits chimiques
- Homologués FM

No comm.	No fab	Capacité gal US	Matériau du raccord	Dimensions lo" x la" x h"
HOMOLOGUÉS FM - OVAL				
SC290	14140	1	Acier plaqué	7 5/8 x 45/8 x 12 3/4
SC291	14160	1	Acier inoxydable	7 5/8 x 45/8 x 12 3/4
HOMOLOGUÉS FM, UL & ULC ROND				
				dia ext" x h"
SC292	14251	2 1/2	Acier plaqué	10 3/4 x 14 1/4
SC293	14261	2 1/2	Acier inoxydable	10 3/4 x 14 1/4
SC294	14501	5	Acier plaqué	12 3/4 x 16
SC295	14561	5	Acier inoxydable	12 3/4 x 16



SC293

SC294

SC290

BIDONS DE RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES EN POLYÉTHYLÈNE

Ces bidons en polyéthylène haute densité peuvent récupérer les liquides inflammables et corrosifs mieux que les bidons métalliques conventionnels

- Ouverture plus large pour un meilleur contrôle de la récupération des liquides
- La poignée à position fixe permet au couvercle de rester ouvert pour faciliter le versement
- Le pare-flammes protège contre les sources extérieures
- Choisissez des raccords en acier ou des raccords en acier inoxydable pour une meilleure protection contre les liquides corrosifs
- Le bouchon offre automatiquement une ventilation entre 3 et 5 PSIG lorsqu'il est fermé
- Homologués FM



No comm.	No fab	Matériau du raccord	Capacité gal US	Dimensions Dia ext" x h"
SA135	14722	Acier plaqué	2	12 x 14 3/4
SC306	14762	Acier inoxydable	2	12 x 14 3/4
SA136	14755	Acier plaqué	5	12 x 20
SC308	14765	Acier inoxydable	5	12 x 20

BIDONS DE RÉCUPÉRATION SÉCURITAIRES À DÉGAGEMENT RAPIDE

Récupérer les résidus liquides facilement et de façon sécuritaire avec les bidons de récupération sécuritaires à dégagement rapide homologués FM. Idéals pour les applications de catégorie CLHP!

- Dispositif de protection contre les déversements et les accidents associés aux pratiques de collection communes
- Raccords en acier inoxydable avec joints en Teflon^{MD} pour résister aux produits chimiques ou raccords en polypropylène économiques
- Homologués FM



Tube de 3/8" pour un débit continue des liquides d'une source extérieure à l'intérieur du bidon qui peut facilement être débranché avec un raccord à valve spécial sans émission de vapeurs ou de fuite de solvant.

No comm.	No fab	Matériau du raccord	Capacité gal US	Dimensions Dia ext" x h"	Matériau du joint
SAI569	PP12752	Polypropylène	2	12 x 14 3/4	EPDM
SAI570	TF12752	Acier inoxydable	2	12 x 14 3/4	Teflon ^{MD}
SAI571	PP12755	Polypropylène	5	12 x 20	EPDM
SAI572	TF12755	Acier inoxydable	5	12 x 20	Teflon ^{MD}



Bidons sécuritaires



CONTENANTS POUR DÉCHETS HUILEUX

Débarassez-vous des chiffons imbibés d'huile de façon sécuritaire et protégez vos installations contre les feux qui débutent par combustion spontanée, les étincelles et autres foyer d'incendie. Les contenants pour déchets huileux conformes aux normes OSHA sont essentiels là où les chiffons de solvants et les chiffons pour nettoyer sont utilisés.

- Le couvercle à fermeture automatique réduit l'apport d'oxygène pour prévenir la combustion spontanée
- Sa fabrication en rond et son dessous surélevé encourage la circulation de l'air autour du contenant pour disperser la chaleur et prévenir la rouille
- Corps en acier galvanisé robuste dans une variété de capacités pour tout endroit de travail
- Poignée de transport comprise
- Les modèles à pédale de 6 à 21 gallons US sont homologués FM et UL
- Le modèle pour comptoir de 2 gallons US à commande manuelle est homologué FM



SR362



Jaune No comm.	No fab	Rouge No comm.	No fab	Cap gal US	Dimensions dia ext" x h"	Poids lb
SR361	09200Y	SR356	09200	2	9 5/8 x 9 1/8	6
SR362	09101	SR357	09100	6	11 7/8 x 15 7/8	10
SR363	09301	SR358	09300	10	13 15/16 x 18 1/4	12
SR364	09501	SR359	09500	14	16 1/16 x 20 1/4	15
SR365	09701	SR360	09700	21	18 3/8 x 23 7/16	22

CUVETTE À HUILE

- Idéale pour placer sous les réservoirs de barils, les drains ou valves pour ramasser les égouttures ou les débordements de liquide
- Les cloisons en métal perforé agissent comme un pare-flammes pour empêcher le contenu d'être exposé au feu
- Peut contenir jusqu'à un gallon US de liquide
- Le dessus s'enlève pour un nettoyage rapide
- Fabriquée en acier revêtu de calibre 24 avec un fini peinture en poudre durable
- Se transporte aisément par les deux poignées sur les côtés
- 9 3/8" dia int x 4 1/2" h
- Poids: 3 lb • Homologuée FM



No comm. SAH514
No fab 10376



BIDONS PLONGEURS

Distribuent les liquides inflammables et les solvants de façon sécuritaire sur les chiffons et les coton-tiges.

- Le plongeur remplit la partie supérieure pour le trempage
- Le surplus de liquide retourne en toute sécurité dans le réservoir
- Les pièces de la pompe en laiton résistent à la corrosion
- Bidons en acier et en polyéthylène disponibles
- Homologués FM



SC309



SC310



COUVERCLES DE BARILS À FERMETURE AUTOMATIQUE

Transforment les barils en acier de 45 gallons US avec couvercle amovible en contenants sécuritaires pour déchets inflammables. Une tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 160°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril. Fabriqués en acier, résistants aux solvants, fini émail cuit rouge. S'adaptent aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre. Homologués FM. Poids: 16 lb.

No comm. DA097
No fab 26750



No comm.	No fab	Description	Cap	Dimensions dia ext" x h"
SA129	10008	Tôle d'acier	1 chopine	4 7/8 x 6
SA130	10108	Tôle d'acier	1 pinte	7 1/4 x 6 1/2
SC309	10308	Tôle d'acier	1 gallon US	7 1/4 x 11
SC310	14018	Polyéthylène	1 pinte	5 1/2 x 9



BOUTEILLES DISTRIBUTRICES

Versez les liquides inflammables et les solvants de façon sécuritaire sans perte ou risque.

- Les petits formats permettent la distribution de liquide directement sur la pièce de travail et avec une seule main
- Les soupapes en laiton sont étanches et à fermeture automatique
- Minimisent les déversements accidentels
- Bouteilles texturées pour une prise ferme
- Homologuées FM pour liquides inflammables



FLACONS PRESSABLES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES

Permet la distribution de liquides pour les petits composants ou les sous-ensembles tout en minimisant les éclaboussures. Il suffit de presser le flacon pour obtenir un fin jet de liquide.

- Fabriqués de polyéthylène de basse densité et d'acier inoxydable avec tube souple à fermeture automatique
- La tige s'adapte pour rejoindre les endroits difficiles d'accès



No comm.	No fab	Capacité	Dimensions dia ext" x h"	Homologuées
SC311	14002	4 oz	2 1/4 x 5 1/2	-
SA131	14004	8 oz	3 1/8 x 5 1/2	FM
SA133	14010	1 pinte	4 x 10 1/2	FM

No comm	No fab	Capacité oz	Dimensions dia ext" x h"
SA132	14009	16	3 x 7 1/2
SA134	14011	32	3 1/2 x 9 1/8

BIDONS ECO^{MD} À ESSENCE

- Les bidons non polluants les plus sécuritaires qui soient offerts
- Utilisent la technologie brevetée *DuPont^{MD} Laminar* et la résine barrière *Selar RB^{MD}* durant le processus de fabrication, ce qui offre un niveau de perméabilité inférieur au taux CARB requis de 0,4 g/gal/jour
- Équipés du nouveau bec *Eco^{MD}*, autoventilé, qui arrête le débit et se ferme automatiquement
- Munis d'un entonnoir spécial permettant le remplissage des véhicules sur route
- Homologués ULC et CSA

No comm	No fab	Couleur	Capacité gallons US	Capacité litres
SAO954	07450	Rouge	1 1/4	5
SAO955	07738	Rouge	2 1/2	10
SAK866	05096	Rouge	5	20

PIÈCES DE RECHANGE

No comm	No fab	Description
SAK867	0588	Bec Eco ^{MD}



SAK866

SAO955

SAO954

NOUVELLE GÉNÉRATION DE JERRICANS

- Fabriqués en polyéthylène de haute densité
- Conception légère, anti-écrasement, comprenant un creux supplémentaire intégré pour permettre de l'expansion
- Un tuyau fileté et un bec réversible facilitent le versement de façon sécuritaire
- Les Jerricans sont antirouille, incassables et non corrosifs
- Contenant de cinq gallons US offert en rouge pour l'essence et jaune pour le diesel.
- SAK857 est un Jerrican combo pour essence et huile
- Homologués ULC et CSA

No comm	No fab	Couleur	Capacité gallons US	Capacité litres
SAO956	07081	Rouge	1 1/4	5
SAO957	07079	Rouge	2 1/2	10
SAO958	07622	Rouge	5	20
SAK857*	03615	Rouge	1 1/2 & 2 3/4 pinte	6 & 2.5
SAK858	03711	Jaune	5	20

PIÈCES DE RECHANGE

No comm	No fab	Description
SAK860	03636	Bouchon noir
SAK861	03642	Bouchon d'aération
SAK863	03628	Bec flexible

* Combo



SAK857

SAO956